Предложения отдела научнометодического обеспечения НИР и аспирантуры по внесению изменений на сайт ФБУ ВНИИЛМ http://www.vniilm.ru







ПРОБЛЕМ

А: Слишком сильное загромождение главной страницы. Трудно вычленить первостепенную информацию, главная страница очень длинная, вследствие чего трудно воспринимать информацию на сайте. В настоящее время главная страница построена по принципу «газеты», что выглядит старомодно и несовременно

ПРЕДЛОЖЕНИ

- Мзменить и упростить структуру сайта,
- Облегчить главную страницу,
- Внести изменения в разделы, отображаемые на главной

странице



... ▽

DEVELOPMENTS

NEWS



CONTACTS HOME



Федеральное агентство лесного хозяйства ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

All-Russian Research Institute of Silviculture and Mechanization of Forestry (ARRISMF)

UNIQUE EXPERIENCE, NEW KNOWLEDGE, MODERN TECHNOLOGIES

SEARCH.









UNITS ~

Q.

YOU ARE HERE: [JABHA9 // HOME

ENGLISH (UK) PYCCKUЙ

ACTIVITIES



ANNOUNCEMENT



2017 – the year of the Environment and protected areas

The favorable interaction of living organisms and their communities between themselves and with the environment - ecology and protected theme will be organized on two main areas: the development of the protected area system

NEWS

AAA



Схематичная структура главной

Логотип	Названи	е		Картинка			
			Слайдер				
				Кнопки	на соцсети <i>пр</i>	и их наличии	
«О нас»	«Направле ния исследова ний»	«Сотрудн ичество»	«Струк тура»	«Аспирант ура»	«Ученый совет»	«Контакт ы»	
«Пос	«Последние новости»			Баннер ЛХИ			
		«Направл	ения деят	ельности»			
	«Предложения по сотрудничеству»						
			Футер				











ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ВНИИЛМ





поиск





прямая линия лесной охраны 8 800 100 94 00



Направления исследований

Сотрудничество Структура Аспирантура

Контакты CORET

последние новости



ПЕРВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТРИХОГРАММЫ В ОЧАГЕ МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ЗВЕЗДЧАТОГО ПИЛИЛЬЩИКА-ТКАЧА 30.06.2020



ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ

05.06.2020







ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ:



ЗАЩИТИ СВОЙ ЛЕС и бизнес!

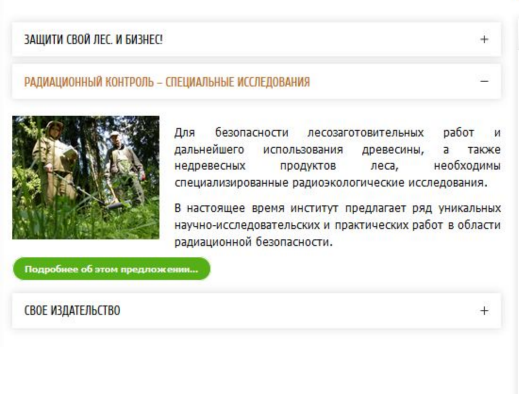


РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ -СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



CBOE ИЗДАТЕЛЬСТВО

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ:



ВОЗМОЖНОСТИ НАШЕГО ИНСТИТУТА:



На главной странице:

- Блок Предложения по сотрудничеству - Блок Возможности института

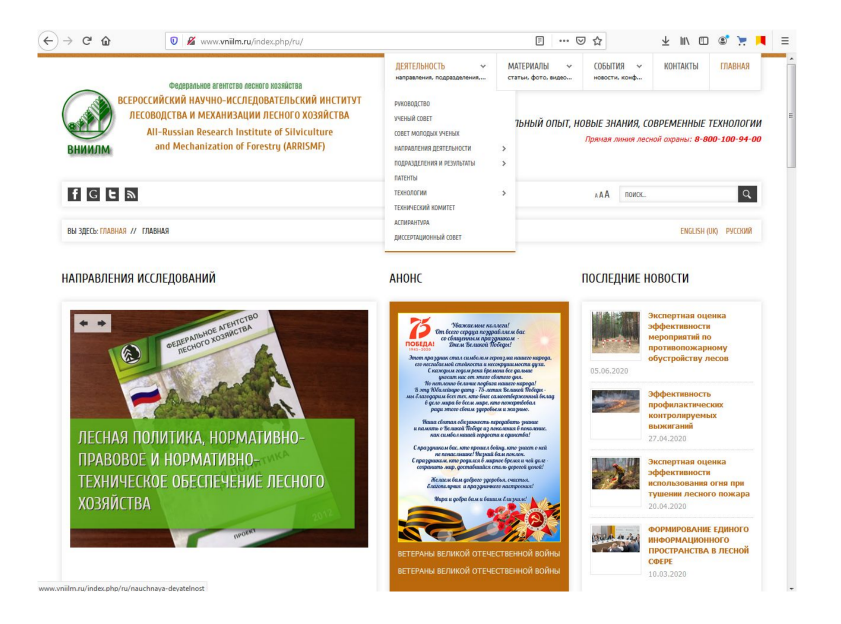


Рис. 1 – Ниспадающее меню «Деятельность»

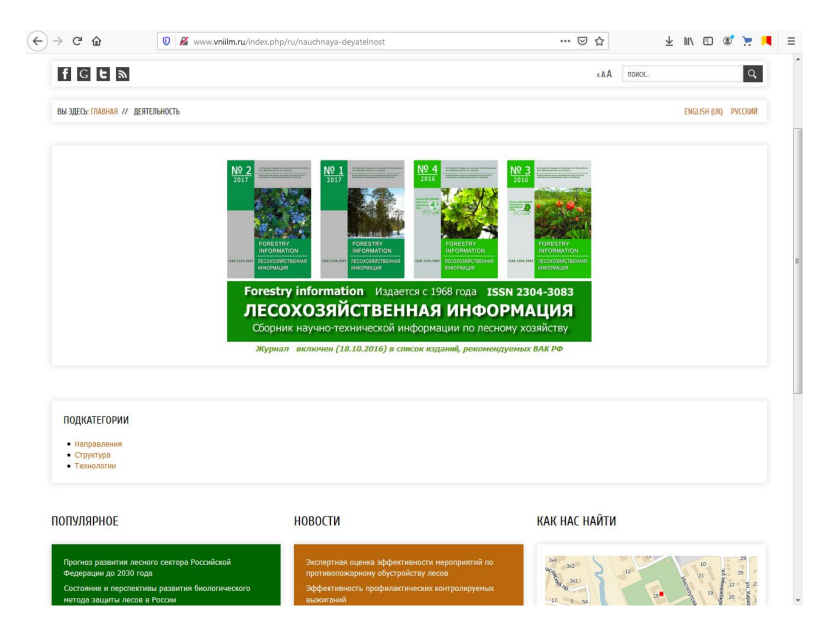


Рис. 2 – Вкладка «Деятельность»

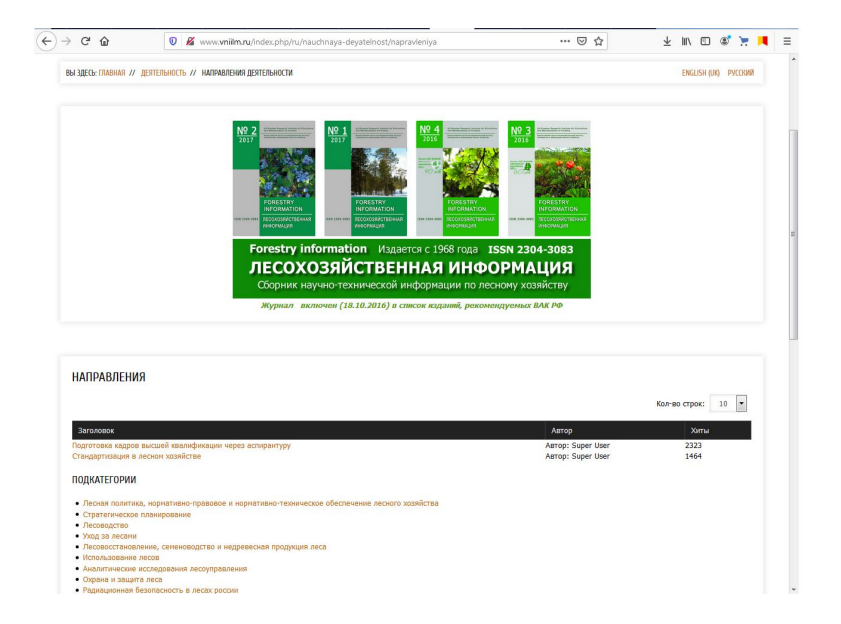


Рис. 3 – Вкладка «Направления»

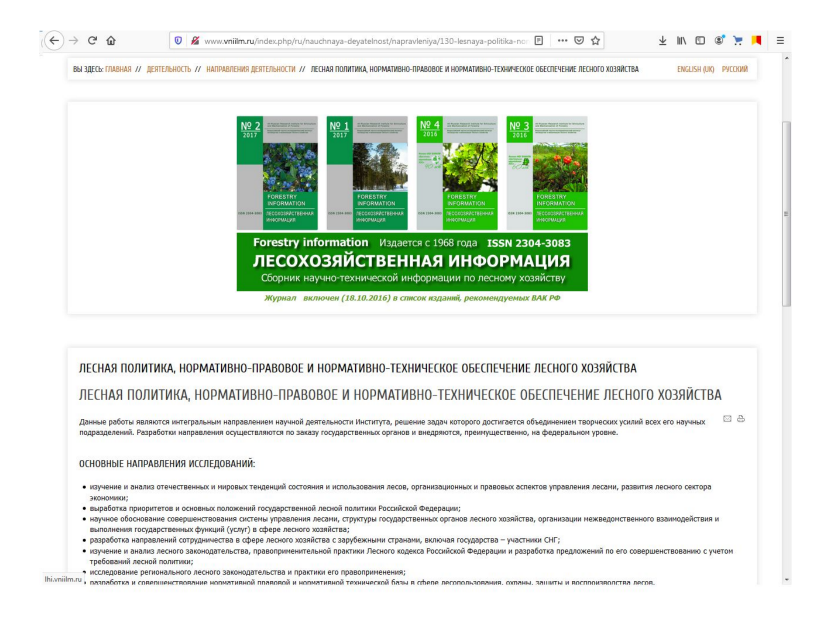


Рис. 4,5 – Дублирование информации. Подкатегория «Лесная политика…» во вкладке «Направления»

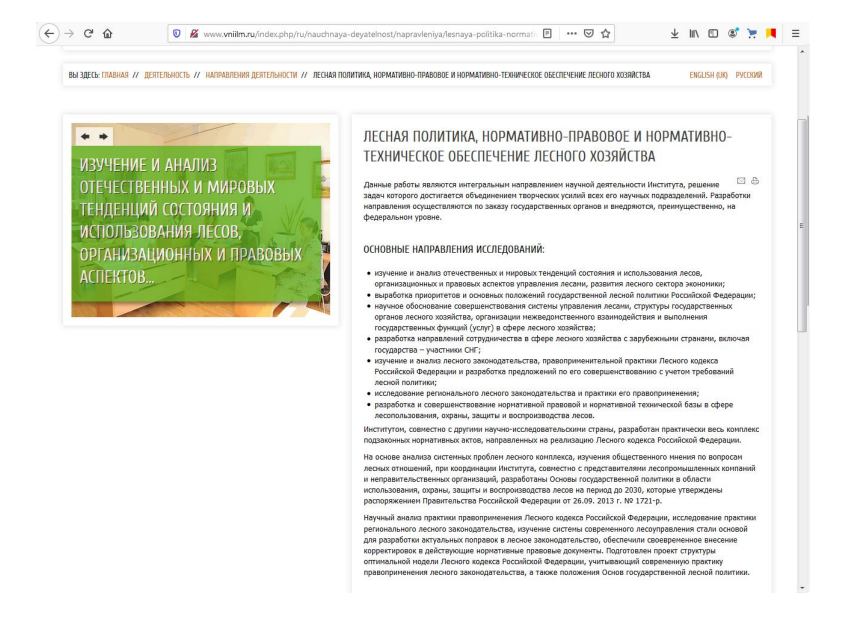


Рис. 4,5 – Дублирование информации. «Лесная политика..» во вкладке «Деятельность» -> «Направления деятельности»

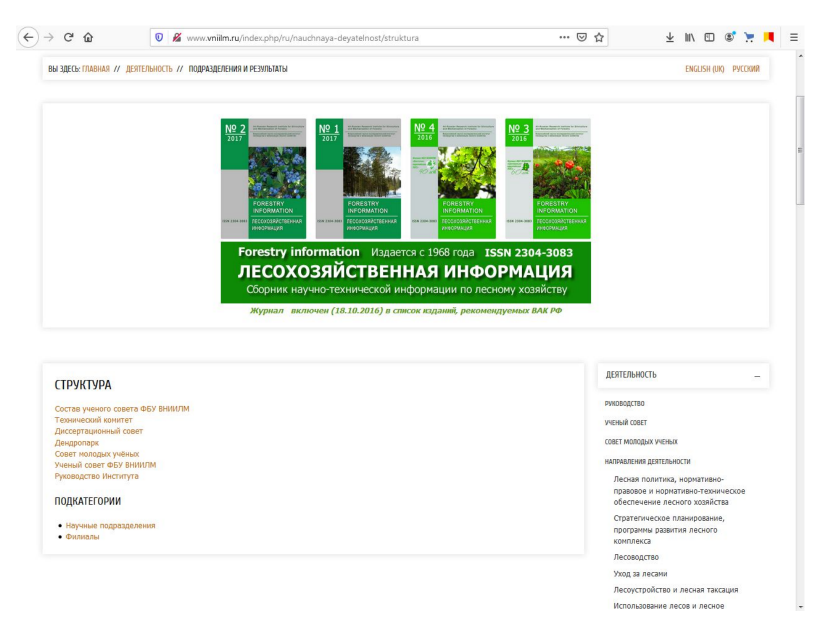


Рис. 6 – Существующий раздел «Структура»

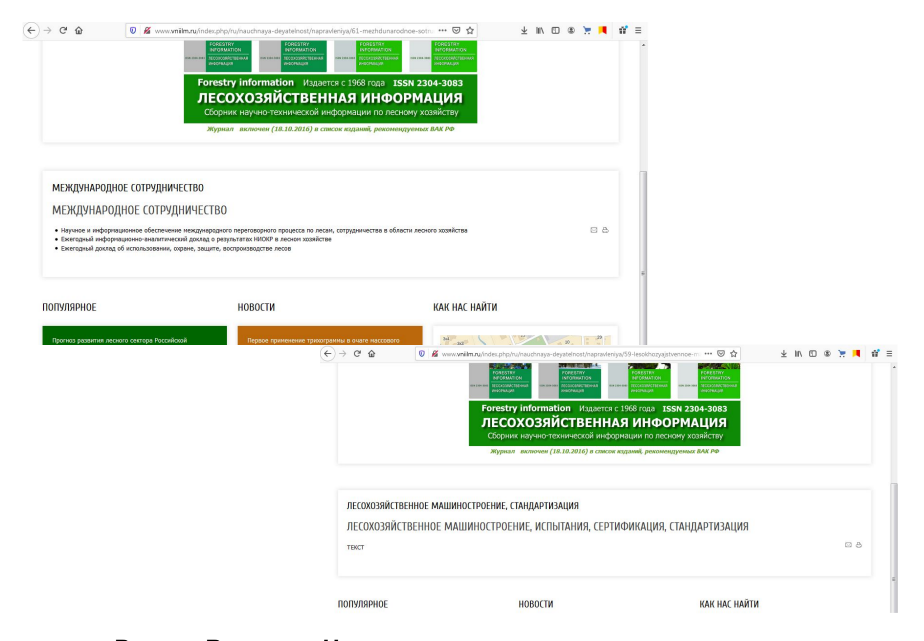
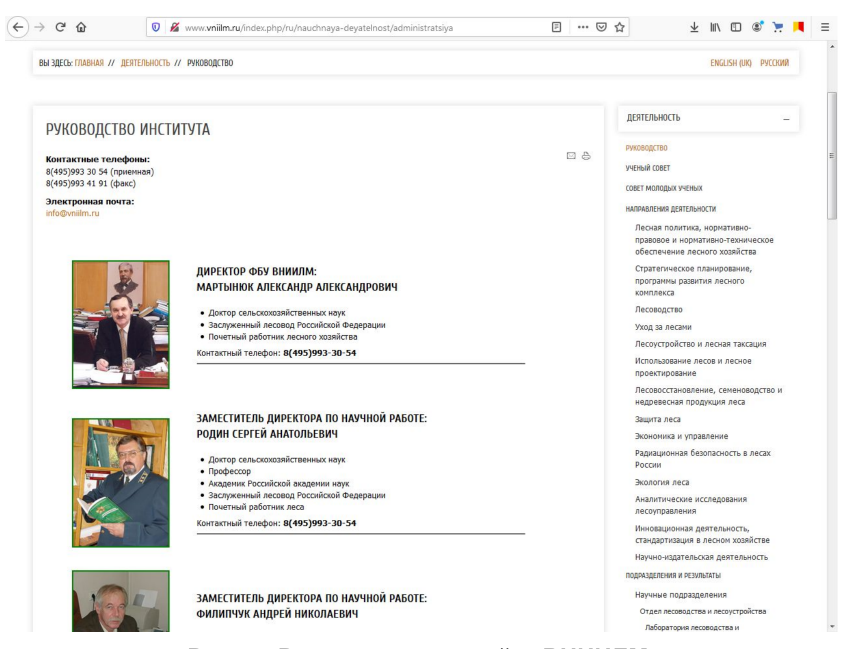


Рис. 7 – Вкладка «Направления деятельности» и ее наполнение



Раздел Руководство на сайте ВНИИЛМ

АГЕНТСТВО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОКУМЕНТЫ ОТКРЫТОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПРЕСС-ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ



РУКОВОДСТВО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



АНОПРИЕНКО СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЗАМЕСТИТЕЛИ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА







ВИНОКУРОВА АНАСТАСИЯ



КЛИНОВ МИХАИЛ

Раздел Руководство на сайте Рослесхоз

Каждое фото кликабельно и ведет на отдельную страницу с биографией (учеба, достижения, награды)

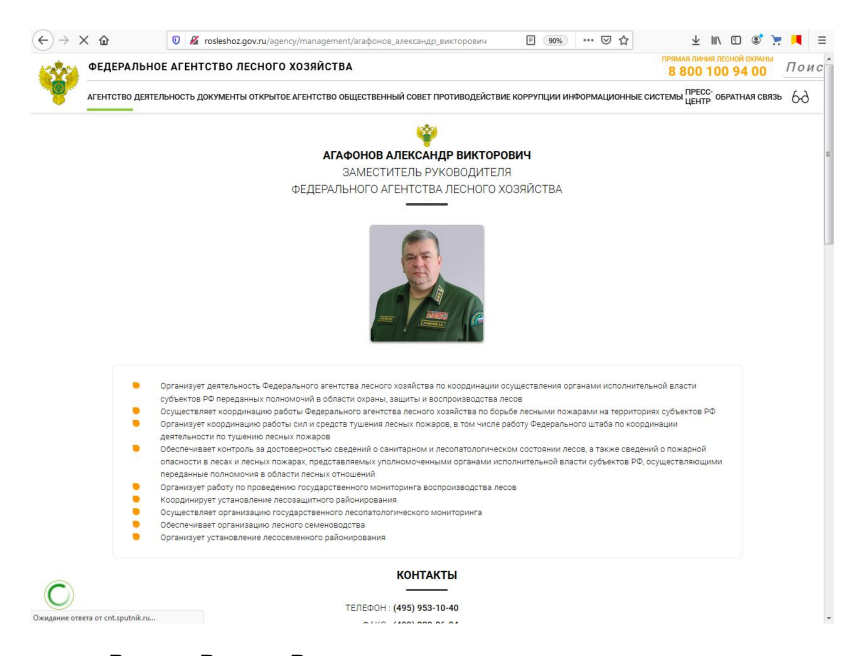
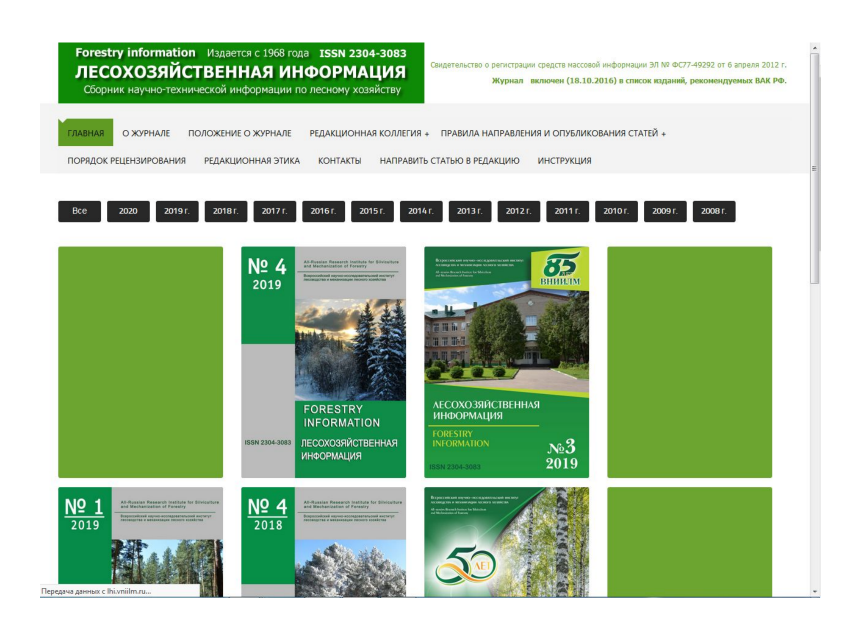


Рис. 8 – Раздел Руководство - активная кнопка ведет на информацию о сотруднике



Хорошее, понятное меню

Основная тематика журнала — информация по актуальным вопросам лесоводства, лесовосстановления и лесоразведения, защиты леса, государственной инвентаризации лесов, экономическим проблемам в лесном хозяйстве, экологии леса, в т. ч. Радиоэкологии и охране лесов от пожаров, международного переговорного процесса по лесам, опыта ведения лесного хозяйства в зарубежных странах.

В журнале публикуются статьи по специальностям, приведенным в таблице:

Код	Направление
06.03.00	Лесное хозяйство
03.02.00	Общая биология

Журнал «Лесохозяйственная информация» является журналом открытого доступа (open access). Открытый доступ подразумевает, что авторы предоставляют результаты своих исследований (в виде полнотекстового варианта научной статьи) для самого широкого бесплатного распространения через любые средства информации. Интернет дает возможность максимально большому количеству заинтересованных лиц ознакомиться с результатами труда ученого и использовать ссылку на его труд при дальнейшей работе.

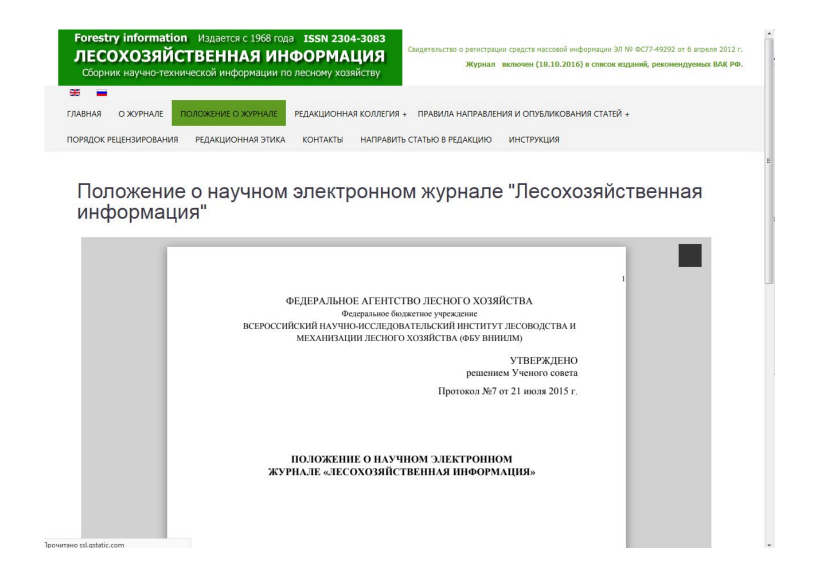
Ежемесячно на сайт Интернет-журнала «Лесохозяйственная информация» приходится более 300 визитов, просматривается более 1200 страниц.

Общемировой тенденций научной периодики на сегодняшний день является отказ от бумажной формы издания. Это дает следующие преимущества сетевого издания: сжатые сроки от поступления статьи в редакцию до распространения статьи, неограниченный лимит на таблицы, цветные рисунки, объем аннотации и списка литературы, самые широкие возможности для использования новейших технологий.

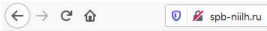
При этом сетевое периодическое электронное издание не только сохраняет все функции традиционного научного периодического издания (регистрация научной статьи и распространение), но и переводит их на более высокий уровень.

Обращаем ваше внимание, что редакция не может параллельно с сетевым изданием издавать бумажную копию журнала. Согласно международной и отечественной нормативно-правовой базе, бумажный вариант научного журнала и сетевой вариант научного журнала являются разными изданиями и требуют присвоения разных ISSN (International Standard Serial Number - международный стандартный серийный номер) и отдельной регистрации как средства массовой информации. Для сохранения своей статьи в бумажном варианте, вы можете распечатать обложку конкретного выпуска, в котором опубликована ваша статья (она расположена на странице с содержанием выпуска) и текст статьи.

Вкладка "О Журнале" выглядит аккуратно, с очень приятным и читабельным шрифтом.



А вот остальные вкладки-страницы содержат в себе ПДФ файлы, которые, возможно, не у всех и не везде открываются. Если можно информацию поместить непосредственно на страницу - это будет примером для основной части сайта ВНИИЛМ.













6-9 Q RU EN Поиск...

научная деятельность ▼ | международная деятельность ▼ | ГЛАВНАЯ **НОВОСТИ МЕРОПРИЯТИЯ** ОБ ИНСТИТУТЕ ▼ | 75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ! ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПУБЛИКАЦИИ ▼ | КОНТАКТЫ











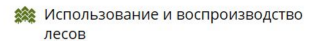




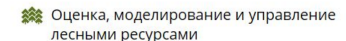




НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



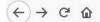




Лесные ресурсы в условиях глобального изменения климата

















75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!

КОНТАКТЫ



Поиск...

Q RU EN

69

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ | МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ |

МЕРОПРИЯТИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

ПУБЛИКАЦИИ ▼ |

ОБ ИНСТИТУТЕ ▼ |

75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!

КОНТАКТЫ



Природа открыта

10 июня 2020



В ознаменование Всемирного дня окружающей среды Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН) запустила программу: «Люди заперты, природа открыта: глобальный фотоконкурс по флоре и фауне во время COVID-19 в поддержку восстановления экосистем».

Подробнее

Поздравляем с юбилеем!

10 июня 2020



Коллектив Санкт-Петербургского НИИ лесного хозяйства поздравляет Заслуженного лесовода России, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Анатолия Васильевича ЖИГУНОВА с 70-летием!

Подробнее >

60

75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ! | КОНТАКТЫ



Поиск.... Q <u>RU</u> EN

ГЛАВНАЯ | НОВОСТИ | НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ | МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ |

МЕРОПРИЯТИЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ | ПУБЛИКАЦИИ ▼ | ОБ ИНСТИТУТЕ ▼ |

75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ! КОНТАКТЫ



Природа открыта

10 июня 2020



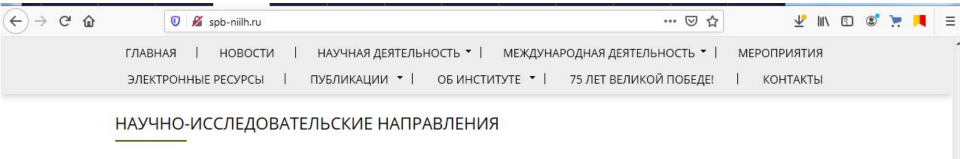
В ознаменование Всемирного дня окружающей среды Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН) запустила программу: «Люди заперты, природа открыта: глобальный фотоконкурс по флоре и фауне во время COVID-19 в поддержку восстановления экосистем».

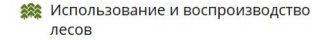
Когда правительства во всем мире в попытке сдержать распространение COVID-19 объявили о всеобщем карантине и изоляции, животные и растения начали восстанавливать места, ранее считавшиеся зарезервированными для человеческой деятельности. Яркий цветок, пробившийся сквозь асфальт опустевшей городской улицы, птицы, животные, удивительные насекомые, свободно чувствующие себя в закрытых для посещения скверах, парках, озерах и прудах, - все они еще раз напомнили нам о красоте и силе природы. Многие люди увековечили эти удивительные картинки живой природы своими камерами и смартфонами. Европейская

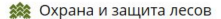
экономическая комиссия ООН пригласила всех неравнодушных к окружающему миру людей поделиться этими изображениями и принять участие в глобальном фотоконкурсе.

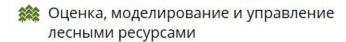
Уникальные кадры флоры и фауны, сделанные в период вспышки COVID-19, смогут привлечь внимание к актуальной в наши дни проблеме - исчезновение естественных мест обитания видов во всем мире, восстановление экосистем и биоразнообразия. Фотографии, присланные на конкурс, будут использованы для подтверждения послания Организации Объединенных Наций о необходимости срочных мер для защиты и восстановления естественной среды обитания видов флоры и фауны, о более рациональном использовании природных ресурсов и сохранении окружающей среды.

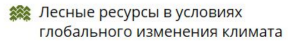
Работы принимаются до 15 сентября 2020 года. Их будет оценивать комиссия, состоящая из членов бюро комитетов ЕЭК ООН по лесам и лесной промышленности и экологической политике, а также из известных фотографов природы. Учитываться будут в первую очередь техническое качество, визуальное воздействие и оригинальность фотографий. Самые интересные будут размещены в веб-галерее на сайте и в социальных сетях ЕЭК ООН. Лучшие 13 фотографий проиллюстрируют календарь Европейской экономической комиссии ООН на 2021 год, который будет широко распространен среди делегатов по всему миру. Кроме того, они будут использованы для фотовыставки, которая















НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ



ЛЕСНОЕ СЕЛЕКЦИОННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО



ПЛАНТАЦИОННОЕ ЛЕСОВЫРАЩИВАНИЕ



ХИМИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ЛЕСОМ



ЛЕСНАЯ **БИОТЕХНОЛОГИЯ**









НОВОСТИ ИНСТИТУТА

PA3HOE

НОВОСТИ ИНСТИТУТА



Сподвижники научного прогресса

В последнюю субботу июня в России отмечается День изобретателя и рационализатора.

Профессиональный праздник сподвижников научного прогресса был учрежден еще в конце 50-х годов прошлого века по предложению Академии наук СССР.



Инновационные разработки

Ежегодно Санкт-Петербургский НИИ лесного хозяйства ведёт исследования по темам государственного задания, выполняет государственные контракты, заключает хозяйственные договора с юридическими лицами по оказанию услуг в области научно-исследовательских разработок и экспертно-аналитического сопровождения лесохозяйственной деятельности.

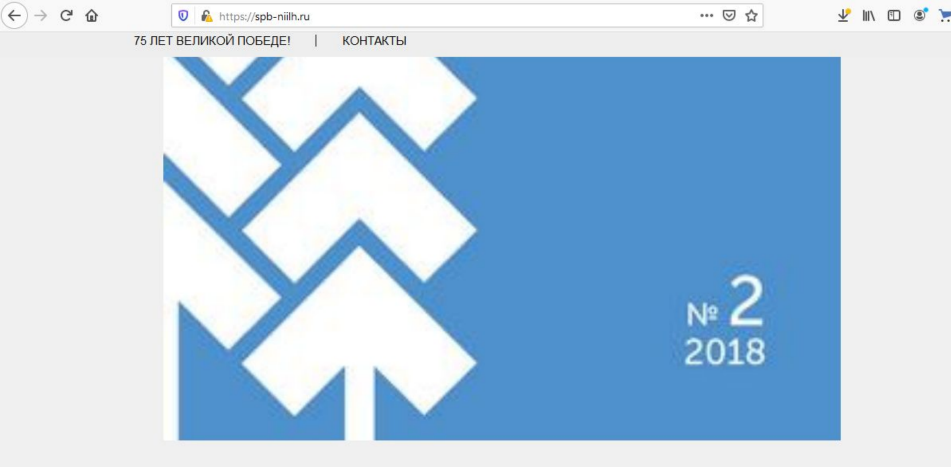
PA3HOE



Техника помогла

Более 100 лесных пожаров на территории лесного фонда Ленинградской области удалось оперативно ликвидировать с помощью закупленной в прошлом году лесопожарной техники.

ПУБЛИКАЦИИ



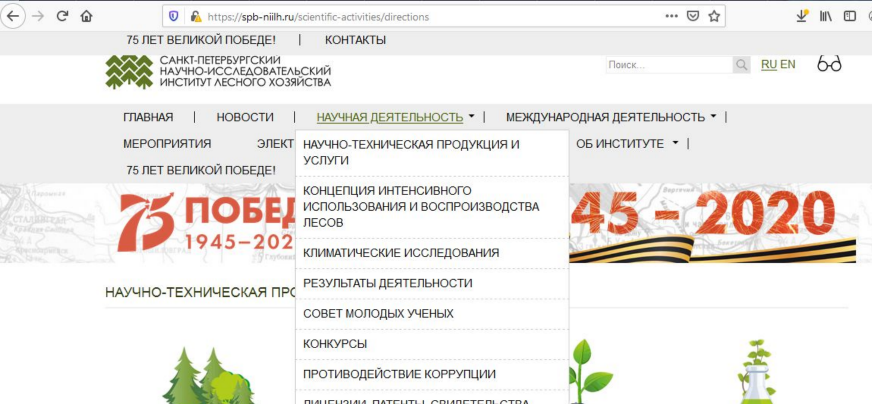
КОНТАКТЫ

Адрес института: 194021, Санкт-Петербург, Институтский пр., 21

Телефон: +7 (812) 552-80-21

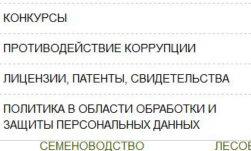
Факс: +7 (812) 552-80-42

E-mail: mail@spb-niilh.ru





ПРОГРАММА НИР 2014-2020 FT.







ХИМИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ЛЕСОМ



БИОТЕХНОЛОГИЯ



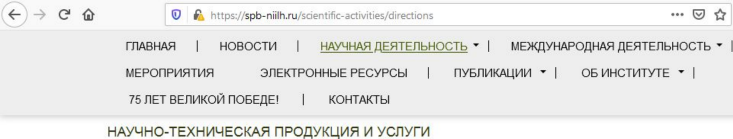
ЗАЩИТА ЛЕСА



БОРЬБА С ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ



ОРГАНИЗАЦИЯ ОХРАНЫ ЛЕСА ОТ ПОЖАРОВ





ПРОГРАММА НИР 2014-2020 ГГ.



ЛЕСНОЕ СЕЛЕКЦИОННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО



ПЛАНТАЦИОННОЕ ЛЕСОВЫРАЩИВАНИЕ



ХИМИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ЛЕСОМ



БИОТЕХНОЛОГИЯ



ЗАЩИТА ЛЕСА



БОРЬБА С ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ



ОРГАНИЗАЦИЯ ОХРАНЫ ЛЕСА ОТ ПОЖАРОВ



МОДЕЛЬ ИНТЕНСИВНОГО ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



ЛЕСНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ



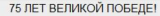
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ











КОНТАКТЫ



Поиск...

RU EN

69

ГЛАВНАЯ

новости

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼

МЕРОПРИЯТИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

ПУБЛИКАЦИИ ▼

ОБ ИНСТИТУТЕ ▼

75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!

КОНТАКТЫ



Общая информация

Законодательство в сфере кпиматической попитики

Мировые тенденции в области исследования климата

Научные результаты

Международное сотрудничество и экспертная деятельность

Научные мероприятия

Научные публикации

Популяризационная деятельность

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Климатические исследования, проводимые ФБУ «СПбНИИЛХ», направлены на реализацию положений Комплексного плана научных исследований погоды и климата, подготовленного Росгидрометом, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, МЧС России и Российской академией наук совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами в соответствии с решением Совета Безопасности от 17 марта 2010 года (далее Комплексный план). Комплексный план ставит целью реализацию Климатической доктрины Российской Федерации, утвержденной распоряжением Президента Российской Федерации 17 декабря 2009 г.

Комплексный план определяет национальные приоритеты научных исследований погоды и климата для обеспечения оценки и прогнозирования связанных с изменением климата угроз национальной безопасности, оценки рисков и выгод для экономики и территорий, а также способности адаптации к изменению климата.

В последние десятилетия разрабатываются различные сценарии глобальных изменений в целом (и лесной сферы, в частности) в зависимости от возможных масштабов климатических изменений. Для решения ожидаемых климатически обусловленных проблем лесной отрасли Федеральное агентство лесного хозяйства формирует тематику научно-исследовательских работ в соответствии с ключевыми элементами магистральных направлений Комплексного плана.

В этой связи в ФБУ «СП6НИИЛХ» проводятся исследования по: анализу и интерпретации данных о состоянии лесного сектора в ретроспективе и в текущий момент (Диагноз), оценке чувствительности и уязвимости среды к внешним воздействиям (Прогноз), выявлению рисков и оценке устойчивости лесных экосистем (Воздействие), их способность к адаптации (Адаптация и Смягчение). В качестве примера можно привести следующие результаты научноисследовательских проектов:











Поиск... Q <u>RU</u> EN 6-д

ГЛАВНАЯ | НОВОСТИ | НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ | МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ | МЕРОПРИЯТИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ │ ПУБЛИКАЦИИ ▼ │ ОБ ИНСТИТУТЕ ▼ │ 75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ! │ КОНТАКТЫ



Журнал "Труды СПбНИИЛХ"

Монографии

Библиография

Обсуждения

Материалы конференций

МОНОГРАФИИ



Название: Палеоклиматическая реконструкция ареалов древесных пород на территории Северо-Запада России

Автор: С.О. Григорьева, А.В. Константинов, Э.И. Трещевская, М.Л. Кузнецова, И.М. Школьник

Год издания: 2018

Подробнее



Название: Факторы развития лесопромышленного бизнеса в современных условиях хозяйствования

Автор: С.С. Морковина, Е.А. Колесниченко, А.П. Царев, А.Ю. Воробьев, И.О. Торжков

Год издания: 2017

Подробнее



Название: Статистическая обработка материалов лесоводственных исследований

Автор: А.С. Бондаренко, А.В. Жигунов

Год издания: 2016

Подробнее

Название: Концепции экономической безопасности лесного хозяйства в условиях климатических изменений и возрастания антропогенной нагрузки



Поиск...

RU EN

ГЛАВНАЯ новости

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

ПУБЛИКАЦИИ ▼

ОБ ИНСТИТУТЕ ▼

75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!

КОНТАКТЫ

МЕРОПРИЯТИЯ

ИСТОРИЯ ИНСТИТУТА

Федеральное бюджетное учреждение Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства (СПбНИИЛХ) как учреждение возник в 1918 году из Лесного отдела Государственного института опытной агрономии (ГИОМ). Первым руководителем отдела был профессор М.Е. Ткаченко.

В 1926 году Лесной отдел ГИОМ был реорганизован в Ленинградский филиал Центральной лесной опытной станции (ЦЛОС). Еще до реорганизации в структуре Лесного отдела действовали отделения: лесоводственное, лесотаксационное, лесоэкономическое, физиологии и экологии древесных пород, дендрологии и фитосоциологии, лесометеорологии, лесогидрологии, энтомологическое, охотоведения, лесотехнологическое.

В 1927 году филиалу ЦЛОС в качестве экспериментальной базы было передано 12 лесных дач, из которых в дальнейшем было образовано Сиверское опытное лесничество. Уже в 1928 году в этом лесничестве были начаты геологические и почвенные исследования, а также опытные работы по лесоосушению. Был заложен ряд постоянных пробных площадей по рубкам ухода за лесом. Впоследствии создание таких стационарных опытных объектов в связи с разными лесоводственными задачами получило широкое развитие, что увеличило ценность лесничества как экспериментальной базы.

В 1929 году Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР был официально одобрен «Перспективный план развития лесного хозяйства и лесной промышленности на 1929 – 1933 гг.», в котором определены «Задачи лесного опытного дела», в том числе:

- реорганизация ЦЛОС в лесную опытную станцию для обслуживания Центрально-Промышленного района;
- » передача с 1 октября 1929 года функции центрального учреждения по лесному опытному делу Государственному научноисследовательскому институту лесного хозяйства (ГосНИИЛХ), открываемому в Ленинграде взамен Ленинградского филиала цлос.

Таким образом, Институт как научное учреждение получил официальный статус только в 1929 году. Его директором был назначен профессор А.И. Шульц, заместителем директора по научной работе – профессор В.В. Гуман. В сентябре того же года был определен централизованный порядок финансирования института, а в ноябре - его Устав.

В Уставе указано, что ГосНИИЛХ является центральным научно-исследовательским учреждением республиканского значения,













RU EN Поиск...

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ | ГЛАВНАЯ новости НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ **МЕРОПРИЯТИЯ**

ПУБЛИКАЦИИ ▼ ОБ ИНСТИТУТЕ ▼ 75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ! ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ КОНТАКТЫ



Они сражались за Родину

Лес - Фронту

Эвакуация

Блокада

Восстановление

Подвиг их бессмертен

Помним, гордимся

Годы Великой Отечественной войны (1941-1945) и послевоенного восстановления стали для коллектива Санкт-Петербургского НИИ лесного хозяйства (в то время Центрального НИИЛХ) неимоверно тяжелым испытанием на твердость духа и самоотверженность. Испытанием, которое сподвижники лесной науки выдержали с честью и героически.

К 1941 году Институт имел за плечами уже более десяти лет активной работы. Это было научно-исследовательское учреждение республиканского располагающее высококвалифицированными научными кадрами (всего 115 сотрудников). В составе НИИ было 25 секций (секторов), где успешно решались многие сложные задачи лесохозяйственной науки.

Война в одночасье перечеркнула все начинания и планы ученых. Часть сотрудников – более 20 человек ушли на фронт в первый же месяц войны, причем, многие, как старшие научные сотрудники И.Я. Гурвич и Д.Я. Гиргидов, машинистка А.В. Кононова и другие записывались в действующую армию добровольцами.

В первые дни войны добровольцем вступил в Ленинградскую армию народного ополчения старший научный сотрудник Давид Яковлевич Гиргидов. Он стал организатором Выборгской дивизии народного ополчения, проводил большую работу на предприятиях и в учреждениях района по подбору ее личного состава. После курсов политруков Д.Я. Гиргидов был направлен политработником в эвакогоспитали Ленинградского фронта. В 1943 году он по Ладожской дороге жизни перебрался на Сталинградский, а затем 3-й Украинский фронт, войну закончил в г. Вене (Австрия).















6-6 Q RU EN Поиск...

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▼ | **МЕРОПРИЯТИЯ** ГЛАВНАЯ новости

75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ! ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПУБЛИКАЦИИ ▼ ОБ ИНСТИТУТЕ ▼ КОНТАКТЫ

КОНТАКТЫ

Адрес института: 194021, Санкт-Петербург, Институтский пр., 21

Телефон: +7 (812) 552-80-21

Факс: +7 (812) 552-80-42

E-mail: mail@spb-niilh.ru

Заместитель директора по научной работе, временно исполняющий обязанности директора:

Константинов Артем Васильевич

Общественный транспорт:

От.м. Площадь Мужества

Маршрут 1 — 2

Автобус №9, Автобус №40

Маршрут 1 — 3

Автобус №К123, Троллейбус №13, Автобус №80

На транспорте Пешком

